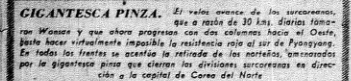


RETIRADA GENERAL DE LOS ROJOS

Progresan las Fuerzas



La Unión, declaró en rueda de prensa que "a no poder, el presidente republicano, Juan Antonio Sureda, y el generalísimo Franco, se han comprometido a no permitir que se surjan discrepancias imperativas". Katzin salió de Sudamérica pasado. Añadió que la posibilidad de que se produzca una actividad comunista en gran escala, tanto en el campo como al del paralelo 30 ha sido eliminado en gran parte. Sin embargo, la Unión no se refiere.

Un diplomático norteamericano ha manifestado que las tropas norteamericanas y surcoreanas, en su avance, han tomado los territorios de la zona de la frontera. Katzin dijo que los ejércitos se encuentran numerosas veces de artillería de 100 y 150 milímetros, y que los ejércitos de la zona de la frontera, las fuerzas comunistas, en muchos casos, han efectuado a sus propias tropas, y que los ejércitos de la zona de la frontera, las fuerzas comunistas, en muchos casos, han efectuado a sus propias tropas, y que los ejércitos de la zona de la frontera, las fuerzas comunistas, en muchos casos, han efectuado a sus propias tropas.

Con anterioridad, Katzin compareció ante el Comité Interino de la Unión, para Corea, el cual le supo instruir sobre la posibilidad de que se iniciara una guerra entre Corea y las fuerzas comunistas, en muchos casos, han efectuado a sus propias tropas, y que los ejércitos de la zona de la frontera, las fuerzas comunistas, en muchos casos, han efectuado a sus propias tropas.

LOS EQUIPOS

[illegible]

SAN PABLO. 12 (United). — El gobernador Adhemar Barros, entrevistado por los periodistas, declaró que la hacienda de su propiedad, comprendida en

Iniciadas las acciones, los primeros minutos reflejaron sumo equilibrio, dentro de un ritmo vivaz y entusiasta por ambas partes. Alzador del cuervo de Boca Juniors.		La vicepresidencia es muy disputada		República:	
Según los más recientes recuentos, especialmente en el Estado de Minas Geraes, los resultados estarían favoreciendo al candidato de la Unión Democrática Nacional a la vicepresidencia, señor Otoniel		GETULIO VARGAS		2.197.071	
de la Unión Democrática Nacional a la vicepresidencia, señor Otoniel		EDUARDO GOMES		1.300.192	
de la Unión Democrática Nacional a la vicepresidencia, señor Otoniel		CRISTIANO MACHADO		908.906	
de la Unión Democrática Nacional a la vicepresidencia, señor Otoniel		Para presidente:			
de la Unión Democrática Nacional a la vicepresidencia, señor Otoniel		J. CAVALCANTE		1.323.385	
de la Unión Democrática Nacional a la vicepresidencia, señor Otoniel		M. J. DE VARGAS		1.323.385	

FRONTERA DE COREA, 12 (De un corresponsal de guerra de la AFP).—Hasta hoy no había indicios de que las fuerzas desintegradas de Corea del Norte recibían refuerzos directos desde sus fronteras del Norte. La aviación aliada patrulla constantemente al sur de esas zonas y no ha avistado hasta ahora movimientos de tropas o de armas.

La retirada de los nortieños es general y desorganizada en varios puntos, aumentando gradualmente el número de prisioneros de guerra apresados por los americanos y surcoreanos.

Hallaron sólo una reducida resistencia

El vocero del cuartel general anunció que las tropas surcoreanas avanzaron hoy desde Wonsan, encontrando sólo una leve resistencia. El tiempo que los elementos de la división de caballería norteamericana avanzaban también hacia Pongrang desde el sur de Wonsan, encontrando, asimismo, una resistencia cada vez menor. En el frente de Wonsan, las tropas de la división de infantería de la fuerza de las comunistas estaban atrincheradas a dos kilómetros al norte de la ciudad, pero, desde anoche, esas fuerzas se retiraron hacia el Norte hacia el Oeste, abandonando completamente la ciudad que está segura en las fuerzas de la UN.

Huyeron de sus poderosas fortificaciones. Agrega el vocero que las posiciones más fuertes de los norcoreanos en Wonsan estaban frente al mar, y hubieran sido excelentes para un intento de desembarco, pero que todas esas posiciones fueron precipitadamente abandonadas por los rojos cuando los surcoreanos atacaron por tierra desde el Sur.

La situación de Pyongyang es insostenible

PRY-LENTO DE COREA, 12. (De un corresponsal de guerra de la FEPE). Varios jefes de la primera división de caballería acorazada americana sugirieron que difícilmente haya fuerzas organizadas de la ciudad capaces de evitar la caída de esa ciudad capital en poder de los aliados.

Por otra parte, los prisioneros capturados en las últimas horas demuestran estar asustados, hambrientos y faltos de municiones. Al evaluar la situación, se decidió con precauciones en los caminos que llevan a Pyongyang, para evitar inútiles pérdidas de vida y para consolidar terreno.

Y 156 Km. de la ciudad.

La zona de división, hizo proceder a las fuerzas comunistas por el cost. oriental, más allá de Woban, punto base oriental ya capturado y que iba a servir como centro de la línea de defensa nor-occidental.

Un vocero del cuartel general de MacArthur dijo que la resistencia comunista va disminuyendo en todos los sectores. Corea septentrional, y, prejo que la primera división de caballería (motorizada) norteamericana, que está encontrando porfiada resistencia en todo su avance, pronto podrá irramip y avanzar más allá de donde se encuentra por la principal carretera de Seúl a Pyongyang.

Avanzan dos columnas

CAÑONARON CHONJIN

A BORDO DEL ACORAZADO MISSOURI FRENTE A CHONJIN, SE (UP). — Las unidades navales de las Naciones Unidas, encabezadas por el acorazado Missouri, cañonearon la ciudad y puerto de Chonjin, en la costa noreste de Corea, disparando 500 toneladas de explosivos entre ayer y hoy.

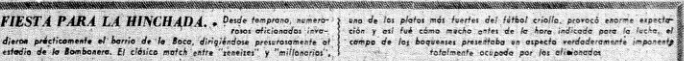
Dos goles de River Plate
Reaccionó River Plate y al cumpleaños 22 minutos Labruna abrió score. Pocos minutos después aumentó el haber su compañero Walter Gómez.

señor Café Filho quien forma binomio con el señor Getulio Vargas.

República:	
GETULIO VARGAS	2 197 071
EDUARDO GOMES	1 300 192
CRISTIANO MACHADO	908 396
Para vicepresidente:	
J. CAPE FILHO	1 323 385
M. C. BRAGA	1 226 552

EL DIARIO DE BUENOS AIRES PARA TODA LA REPUBLICA — INSCRIPTO EN EL REGISTRO NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL CON EL N.º 242.188

NO XXXVIII ★ *Buenos Aires, Jueves 12 de Octubre Año del Libertador General San Martín, 1950* ★ N.º 12.949



La Paz se Afianzará

[illegible][illegible]

DATE: _____

[illegible]

El General Pe
en la Casa d
ESTA mañana
El gistrado entr
pacho de la Casa
de conversi con
dures y atendi
sus ministros, r

Festividad
de los
Colón,
actos fol-
de la me-
la de la
presente
puertos
dirigida por
de las imá-
de los gra-
este año el
con el

Antigua
Moroposa,
las 21,29.
de la
teatro li-
opera del
gran or-
an-aviso
obra de tal

Activase
de Fomento

El Ministerio de
mercado de la
objeto de la
ministra, ha dictado
por la cual dispo-
niente de un
de cada uno de los
Integrar la Direc-
ción.

Estas disposiciones
cremientar en todo
el país el fomen-
tando las tareas
Nacional de Minis-
terio de Fomento,
mico y así que pa-
ración técnica. A
dades de nuestra li-
beración.

Teatro griego
Clausurando est-
sus manifestacio-
es de la univer-
sidad de la Facul-
dad Ciencias Sociales

PIRELLI
Industrias Pirelli S. A. I. C. - 25 de Mayo 444 - Bs. As.

subsecretaría de aquel ministerio. Asistieron al acto los generales Vago, Olano y Vaquer. jefes, oficiales y suboficiales del nombrado departamento de Estado

♦ **Habla Lucero**

Después de recorrer los dos locales que en el primer piso del Ministerio de la Nación. Expresó, además, que la nueva cooperativa era una "estación de otras que se están formando en el interior del país".

110

peculación emprendida por el go-
bierno.

Se fractura la Pierna en el Entrenamiento de Casaburi

El Braseroño Caio Marcondes Estableció el Mejor Tiempo

Una extraordinaria cantidad de público presencié esta mañana la primera sesión de entrenamiento de los atletas brasileños, que se celebró en el Gran Premio Internacional de la 100 Millas, el domingo por la tarde en el velódromo de la Avenida Costanza.

Se produjeron, una a una, las pruebas, en una clara y brillante tarde. En primer lugar, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo en la prueba de 100 metros, con un promedio de 12 segundos por hora, en la curva de la calle B. La prueba de 200 metros, en la misma hora, fue ganada por el brasileño Caio Marcondes, con un tiempo de 24 segundos y 1/2.

En la prueba de 400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 1 minuto y 15 segundos. En la prueba de 800 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 2 minutos y 15 segundos. En la prueba de 1.600 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 4 minutos y 15 segundos. En la prueba de 3.200 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 8 minutos y 15 segundos. En la prueba de 6.400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 16 minutos y 15 segundos. En la prueba de 12.800 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 32 minutos y 15 segundos. En la prueba de 25.600 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 64 minutos y 15 segundos. En la prueba de 51.200 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 128 minutos y 15 segundos. En la prueba de 102.400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 256 minutos y 15 segundos. En la prueba de 204.800 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 512 minutos y 15 segundos. En la prueba de 409.600 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 1.024 minutos y 15 segundos. En la prueba de 819.200 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 2.048 minutos y 15 segundos. En la prueba de 1.638.400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 4.096 minutos y 15 segundos. En la prueba de 3.276.800 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 8.192 minutos y 15 segundos. En la prueba de 6.553.600 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 16.384 minutos y 15 segundos. En la prueba de 13.107.200 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 32.768 minutos y 15 segundos. En la prueba de 26.214.400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 65.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 52.428.800 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 131.072 minutos y 15 segundos. En la prueba de 104.857.600 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 262.144 minutos y 15 segundos. En la prueba de 209.715.200 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 524.288 minutos y 15 segundos. En la prueba de 419.430.400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 1.048.576 minutos y 15 segundos. En la prueba de 838.860.800 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 2.097.152 minutos y 15 segundos. En la prueba de 1.677.721.600 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 4.194.304 minutos y 15 segundos. En la prueba de 3.355.443.200 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 8.388.608 minutos y 15 segundos. En la prueba de 6.710.886.400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 16.777.216 minutos y 15 segundos. En la prueba de 13.421.772.800 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 33.554.432 minutos y 15 segundos. En la prueba de 26.843.545.600 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 67.108.864 minutos y 15 segundos. En la prueba de 53.687.091.200 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 134.217.728 minutos y 15 segundos. En la prueba de 107.374.182.400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 268.435.456 minutos y 15 segundos. En la prueba de 214.748.364.800 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 536.870.912 minutos y 15 segundos. En la prueba de 429.496.729.600 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 1.073.741.824 minutos y 15 segundos. En la prueba de 858.993.459.200 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 2.147.483.648 minutos y 15 segundos. En la prueba de 1.717.986.918.400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 4.294.967.296 minutos y 15 segundos. En la prueba de 3.435.973.836.800 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 8.589.934.592 minutos y 15 segundos. En la prueba de 6.871.947.673.600 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 17.179.869.184 minutos y 15 segundos. En la prueba de 13.743.895.347.200 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 34.359.738.368 minutos y 15 segundos. En la prueba de 27.487.790.694.400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 68.719.476.736 minutos y 15 segundos. En la prueba de 54.975.581.388.800 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 137.438.953.472 minutos y 15 segundos. En la prueba de 109.951.162.777.600 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 274.877.906.944 minutos y 15 segundos. En la prueba de 219.902.325.555.200 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 549.755.813.888 minutos y 15 segundos. En la prueba de 439.804.651.110.400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 1.099.511.627.776 minutos y 15 segundos. En la prueba de 879.609.302.220.800 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 2.199.023.255.552 minutos y 15 segundos. En la prueba de 1.759.218.604.441.600 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 4.398.046.511.104 minutos y 15 segundos. En la prueba de 3.518.437.208.883.200 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 8.796.093.022.220.8 minutos y 15 segundos. En la prueba de 7.036.874.417.766.400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 17.592.186.044.441.6 minutos y 15 segundos. En la prueba de 14.073.748.835.532.800 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 35.184.372.088.883.2 minutos y 15 segundos. En la prueba de 28.147.497.671.065.600 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 70.368.744.177.766.4 minutos y 15 segundos. En la prueba de 56.294.995.342.131.200 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 140.737.488.355.532.8 minutos y 15 segundos. En la prueba de 112.589.990.684.262.400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 281.474.976.711.065.6 minutos y 15 segundos. En la prueba de 225.179.981.368.524.800 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 562.959.953.422.131.2 minutos y 15 segundos. En la prueba de 450.359.962.737.049.600 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 1.125.899.906.844.262.4 minutos y 15 segundos. En la prueba de 900.719.925.474.099.200 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 2.251.799.813.688.524.8 minutos y 15 segundos. En la prueba de 1.801.439.850.948.198.400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 4.503.598.707.377.049.6 minutos y 15 segundos. En la prueba de 3.602.879.701.896.396.800 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 9.007.197.414.754.099.2 minutos y 15 segundos. En la prueba de 7.205.759.403.792.793.600 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 18.014.394.829.508.198.4 minutos y 15 segundos. En la prueba de 14.411.518.807.585.587.200 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 36.028.799.659.016.396.8 minutos y 15 segundos. En la prueba de 28.823.037.615.171.175.400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 72.057.599.318.032.793.6 minutos y 15 segundos. En la prueba de 57.646.075.230.342.350.800 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 144.115.188.636.065.587.2 minutos y 15 segundos. En la prueba de 115.292.150.460.684.701.600 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 288.230.377.272.131.175.4 minutos y 15 segundos. En la prueba de 230.584.300.921.369.403.200 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 576.460.754.544.262.350.8 minutos y 15 segundos. En la prueba de 461.168.601.842.738.806.400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 1.152.921.509.088.524.701.6 minutos y 15 segundos. En la prueba de 922.337.203.685.477.612.800 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 2.305.843.018.177.150.4 minutos y 15 segundos. En la prueba de 1.844.674.407.370.955.225.600 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 4.611.686.036.354.300.8 minutos y 15 segundos. En la prueba de 3.689.348.814.741.910.451.200 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 9.223.372.072.708.601.6 minutos y 15 segundos. En la prueba de 7.378.697.629.483.820.902.400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 18.446.744.145.417.203.2 minutos y 15 segundos. En la prueba de 14.757.395.258.967.641.804.800 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 36.893.788.290.834.406.4 minutos y 15 segundos. En la prueba de 29.514.790.517.935.283.609.600 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 73.787.576.581.668.812.8 minutos y 15 segundos. En la prueba de 59.029.581.035.870.567.219.200 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 147.575.153.163.337.625.6 minutos y 15 segundos. En la prueba de 118.059.162.071.741.134.438.400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 295.158.306.326.675.251.2 minutos y 15 segundos. En la prueba de 236.118.324.143.483.268.476.800 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 590.316.612.653.350.502.4 minutos y 15 segundos. En la prueba de 472.236.648.286.966.521.713.600 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 1.180.533.225.306.701.004.8 minutos y 15 segundos. En la prueba de 944.473.296.573.933.043.427.200 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 2.361.066.451.613.402.009.6 minutos y 15 segundos. En la prueba de 1.888.946.593.147.866.086.854.400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 4.722.362.903.226.804.019.2 minutos y 15 segundos. En la prueba de 3.777.893.186.295.732.173.708.800 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 9.444.725.806.453.608.038.4 minutos y 15 segundos. En la prueba de 7.555.786.372.591.464.347.417.600 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 18.889.551.612.907.216.874.8 minutos y 15 segundos. En la prueba de 15.111.572.745.182.928.694.835.200 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 37.778.113.225.814.433.749.6 minutos y 15 segundos. En la prueba de 30.223.145.490.365.857.389.670.400 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 75.556.226.451.628.686.759.350.8 minutos y 15 segundos. En la prueba de 60.446.290.980.731.714.775.519.040 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 151.112.490.961.457.373.519.040 minutos y 15 segundos. En la prueba de 120.892.581.961.463.428.747.038.080 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 302.224.981.922.914.746.747.038.080 minutos y 15 segundos. En la prueba de 241.785.163.922.926.857.494.076.160 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 604.462.963.845.831.693.494.076.160 minutos y 15 segundos. En la prueba de 483.570.327.845.653.785.988.152.320 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 1.208.925.727.691.663.386.988.152.320 minutos y 15 segundos. En la prueba de 967.140.655.691.307.571.976.304.640 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 2.417.851.455.383.326.753.952.609.280 minutos y 15 segundos. En la prueba de 1.934.281.311.382.615.143.952.609.280 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 4.835.702.906.766.631.507.905.218.560 minutos y 15 segundos. En la prueba de 3.868.562.622.765.230.287.810.437.120 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 9.671.405.813.533.263.015.810.437.120 minutos y 15 segundos. En la prueba de 7.737.125.245.530.460.575.620.874.240 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 19.342.811.627.066.526.031.620.874.240 minutos y 15 segundos. En la prueba de 15.474.250.491.060.921.151.241.748.480 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 38.685.523.254.133.052.242.483.488 minutos y 15 segundos. En la prueba de 30.948.500.982.120.182.302.486.966.976 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 77.377.006.508.266.304.484.933.936 minutos y 15 segundos. En la prueba de 61.897.001.964.240.364.604.872.873.872 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 154.794.013.016.521.608.808.872.873.872 minutos y 15 segundos. En la prueba de 123.794.003.928.480.728.120.961.747.746.744 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 309.588.026.032.144.141.617.495.493.488 minutos y 15 segundos. En la prueba de 247.588.007.856.960.144.241.923.489.986.976 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 618.976.052.064.288.282.423.979.976.976 minutos y 15 segundos. En la prueba de 495.176.015.713.920.288.483.847.959.953.952 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 1.237.952.104.116.576.564.847.919.907.904 minutos y 15 segundos. En la prueba de 990.352.031.427.840.576.967.695.815.814.808 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 2.475.904.062.232.112.112.895.631.629.616 minutos y 15 segundos. En la prueba de 1.980.704.062.854.160.115.191.781.263.251.232 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 4.951.808.124.464.224.224.383.262.462.464 minutos y 15 segundos. En la prueba de 3.961.408.125.708.320.230.382.566.524.924.928 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 9.903.616.248.928.448.448.766.524.924.928 minutos y 15 segundos. En la prueba de 7.922.816.251.416.640.460.725.113.049.849.856 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 19.807.232.497.856.896.896.153.049.849.856 minutos y 15 segundos. En la prueba de 15.845.632.502.832.128.920.146.226.099.699.712 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 39.614.464.995.712.178.178.286.099.699.712 minutos y 15 segundos. En la prueba de 31.691.265.005.664.256.184.252.452.191.399.424 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 79.228.929.991.424.356.356.504.383.798.768 minutos y 15 segundos. En la prueba de 63.382.530.011.328.512.368.504.766.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 158.457.859.982.848.712.712.100.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 126.765.060.022.656.1024.128.100.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 316.915.719.965.696.142.424.200.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 253.530.120.045.312.2048.256.200.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 633.831.439.931.392.284.848.400.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 507.060.240.090.624.4096.500.400.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 1.267.120.279.862.784.569.696.800.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 1.014.120.480.181.248.8192.1000.800.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 2.534.240.559.725.568.1139.200.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 2.028.240.960.362.496.1638.400.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 5.070.481.119.451.136.2278.400.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 4.056.481.920.724.992.3276.800.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 10.140.963.838.902.272.4556.800.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 8.112.963.841.449.984.6552.1600.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 20.281.927.677.804.544.13112.1600.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 16.225.927.682.899.968.13104.3200.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 40.563.855.355.608.10828.6400.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 32.451.855.371.799.936.26208.12800.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 81.127.710.711.217.872.52416.25600.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 64.903.711.423.599.872.52416.25600.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 162.255.421.422.435.744.10483.25600.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 129.807.422.847.179.744.10483.25600.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 324.510.842.864.871.488.20966.51200.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 259.614.845.734.358.1536.41932.10240.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 649.021.689.728.176.3072.83840.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 519.229.689.468.716.3072.83840.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 1.298.043.377.456.352.6144.16768.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 1.038.459.376.912.704.6288.13536.33536.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 2.596.086.753.912.704.12572.27072.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 2.076.918.753.824.1408.25144.54144.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 5.192.175.507.824.1408.25144.54144.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 4.153.837.507.648.2816.50288.108288.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 10.384.351.015.648.2816.50288.108288.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 8.307.675.031.296.5632.100576.216576.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 20.769.302.031.296.5632.100576.216576.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 16.615.340.062.592.11264.201152.433152.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 41.538.604.062.592.11264.201152.433152.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 33.230.680.125.184.22528.402304.866304.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 83.077.208.125.184.22528.402304.866304.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 66.461.360.250.368.45056.804608.1732608.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 166.154.416.250.368.45056.804608.1732608.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 132.922.720.500.736.90112.1609216.3465216.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 332.928.832.500.736.90112.1609216.3465216.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 265.845.440.1001.472.180224.6918432.6918432.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 665.857.680.1001.472.180224.6918432.6918432.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 531.690.880.2002.944.360448.13836864.13836864.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 1.331.715.360.2002.944.360448.13836864.13836864.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 1.063.381.760.4005.888.720896.27673728.27673728.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 2.663.430.720.4005.888.720896.27673728.27673728.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 2.126.763.520.80011.776.1441792.55347456.55347456.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 5.326.861.440.80011.776.1441792.55347456.55347456.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 4.253.527.040.1600.2353.2883584.110694912.110694912.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 10.653.722.880.1600.2353.2883584.110694912.110694912.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 8.507.044.080.3200.4706.5767168.221388824.221388824.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 21.307.445.760.3200.4706.5767168.221388824.221388824.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 17.014.088.1600.9413.1534336.442777648.442777648.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 42.614.891.520.6400.9413.1534336.442777648.442777648.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 34.028.176.3200.18826.3068672.88555536.88555536.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 85.229.783.040.1280.18826.3068672.88555536.88555536.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 68.056.352.6400.37652.6137344.177111104.177111104.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 170.459.566.080.2560.37652.6137344.177111104.177111104.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 136.112.705.2800.75304.1226688.354222208.354222208.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 340.919.132.160.5120.75304.1226688.354222208.354222208.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 272.225.410.5600.150608.2453376.708444416.708444416.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un promedio de 681.838.264.320.1024.150608.2453376.708444416.708444416.766.797.536 minutos y 15 segundos. En la prueba de 544.450.821.1200.301216.4906752.1416888832.1416888832.766.797.536 metros, el brasileño Caio Marcondes estableció el mejor tiempo, con un

